

# LEGENDA

- ciepła woda
- zimna woda
- cyrkulacja

- b** - przewody prowadzone po ścianie do zabudowy płytą g-k
- s** - przewody prowadzone pod stropem
- p** - przewody prowadzone w posadzce
- Bu** - umywalka
- Bz** - zlewomywalk
- Wc** - miska ustępowa
- Zz** - złącza do węzła
- N** - natrysk
- Wp** - wpust podłogowy
- φ20x2,8** - opis średnicy instalacji c.w.u.
- φ20x3,4** - opis średnicy instalacji z.w.
- φ16x2,7** - opis średnicy instalacji cyrkulacji

- - zawór odcinający na z.w.
- - zawór odcinający na c.w.u.

## UWAGA

1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic domierzyć na budowie.
2. Podejścia pod przybory należy poprzedzić zaworami odcinającymi na zimnej wodzie i ciepłej wodzie.
3. Przy prowadzeniu nowoprojektowanej instalacji wod.-kan. należy mieć na uwadze istniejącą konstrukcję budynku.
4. Przejścia instalacji przez strefy p.poż. wykonać za pomocą pianki uszczelniającej o odporności ogniowej danej przegrody p.poż.
5. Przewody wody mocować do stropu za pomocą obejm z gumy izolacyjnej
6. Na przewodach należy stosować punkty stałe i przesuwne.
7. Przy prowadzeniu przewodów należy zapewnić kompensację wydłużenia zgodnie z zaleceniami producenta rur.
8. Przewody wody zimnej i ciepłej prowadzić w warstwie izolacji w posadzce. W razie skrzyżowań instalacji z instalacją c.o. należy prowadzić instalację c.o. nad rurą stosując obejście zgodne z technologią producenta rur c.o.
9. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.
10. Minimalny spadek prowadzenia kanalizacji wynosi 2 %.

Pod posadzką należy stosować rury PCV klasy S. Przy ©MSz:elkie-prawa-zas-trzezone\_Powielanie\_lub\_wykori-zystywanie-bez-zgody\_biura-projektowego-zabronione

## ARCHITEKTURA PLUS DESIGN

ul. Serbska 8B/17 studio  
61-696 Poznań  
ul. Buforowa 70a/35  
52-129 Wrocław  
tel.: 664 177 035  
e-mail: biuro@aplusdesign.pl

INWESTOR: GMINA PŁOCK  
STARY RYNEK 1  
09-400 PŁOCK

TEMAT: ROZBUDOWA CENTRUM  
TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO  
W SPECJALNYM OŚRODKU  
SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU,  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

OBIEKT: CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE  
W PŁOCKU

PROJEKTANT: UPRAWNIENIA  
mgr inż. Marcin Borowski WKP/0191/PW05/15

SPRAWOZDAJĄCY: WKP/0159/PW05/13  
mgr inż. Piotr Antkowiak

NAZWA RYSUNKU: AKSONOMETRIA WODY

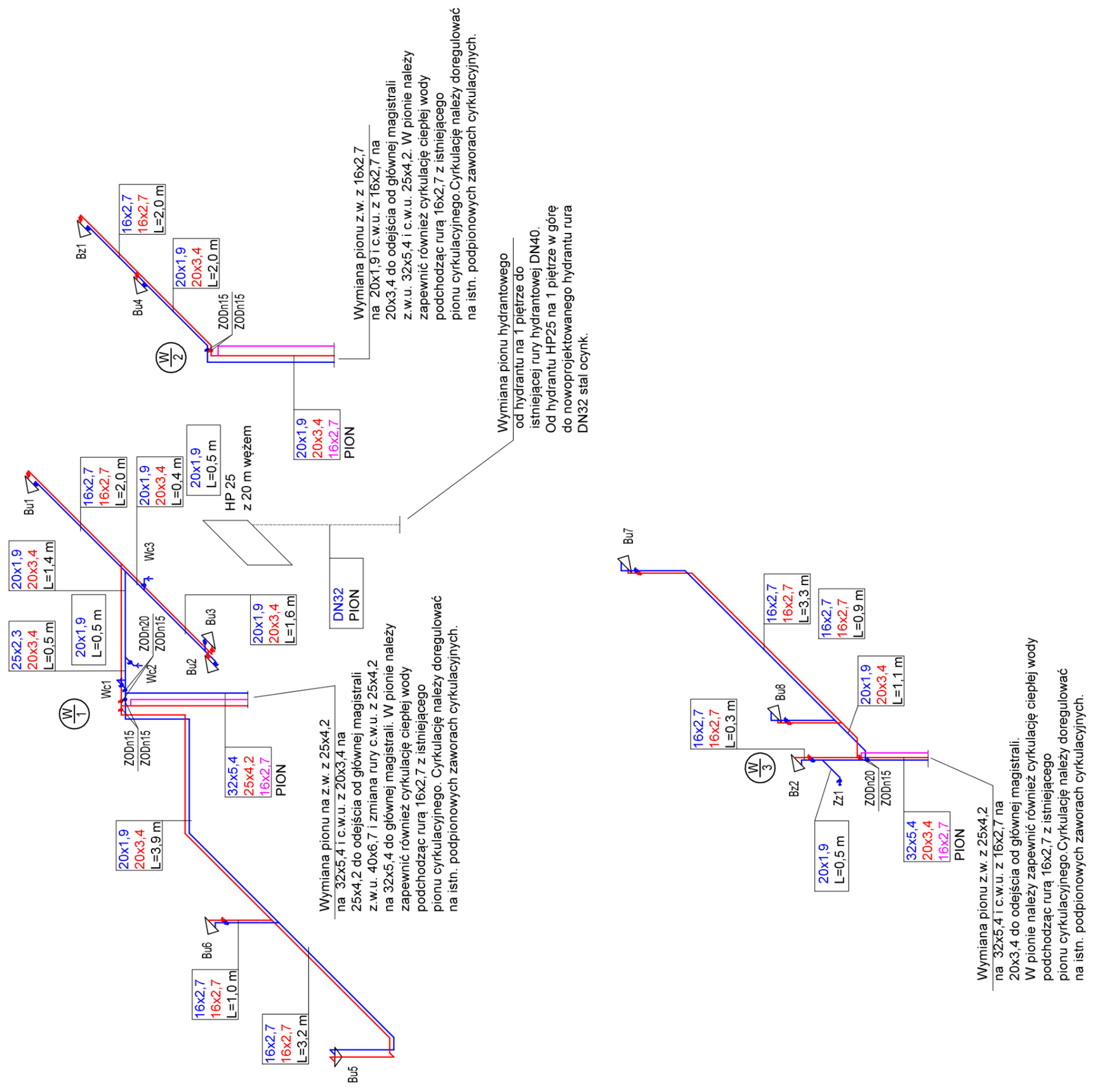
FAZA PROJEKTU: PW  
BRANŻA: SANITARNA

SKALA: 1:100  
NR RYSUNKU

DATA: 2019-11

NR PROJEKTU: 041

# IS.02



Wymiana pionu hydrantowego od hydrantu na 1 piętrze do istniejącej rury hydrantowej DN40. Od hydrantu HP25 na 1 piętrze w górę do nowoprojektowanego hydrantu rura DN32 stal ocynk.